

**Classe di laurea 35/S: Ingegneria Informatica  
Anno Accademico 2003/2004**

**I ANNO**

**ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE**

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>				
064050	Identificazione dei modelli e analisi dei dati LS	5 crediti	1	X
064069	Metodi numerici per l'ingegneria	5 crediti	2	X
064063	Meccanica applicata alle macchine (ee)	5 crediti	3	
064076	Organizzazione aziendale	5 crediti	3	
064018	Azionamenti Elettrici Industriali	5 crediti	4	X
064019	Basi di Dati LS	5 crediti	5	X
064054	Informatica Industriale	5 crediti	6	X
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>				
064017	Automazione Industriale	5 crediti	7	X
064078	Ottimizzazione	5 crediti	8	X
064095	Sistemi Real-time	5 crediti	9	X
064041	Fisica Tecnica (ee)	5 crediti	10	
064052	Impianti di elaborazione LS	5 crediti	10	
064058	Intelligenza artificiale I	5 crediti	11	
064031	Elementi di elettronica di potenza	5 crediti	11	
	*	5 crediti	12	X

-

**ORIENTAMENTO RETI E CALCOLATORI ELETTRONICI**

<b>1° ANNO 1° SEMESTRE</b>				
064015	Architetture dei processori	5 crediti	1	X
064069	Metodi numerici per l'ingegneria	5 crediti	2	X
064094	Sistemi e tecnologie multimediali	5 crediti	3	X
062210	Elettronica dei Sistemi Digitali <sup>1</sup>	5 crediti	4	
064016	Architetture VLSI per elaborazione digitale dei segnali	5 crediti	4	
064076	Organizzazione aziendale	5 crediti	4	
064019	Basi di dati LS	5 crediti	5	X
	<sup>2</sup>	5 crediti	6	X
<b>1° ANNO 2° SEMESTRE</b>				
064017	Automazione industriale	5 crediti	7	X
064078	Ottimizzazione	5 crediti	8	X
064095	Sistemi real-time	5 crediti	9	X
064052	Impianti di elaborazione LS	5 crediti	10	X
064058	Intelligenza artificiale I	5 crediti	11	X

064101	Tecnologie per sistemi distribuiti	5 crediti	12	X
--------	------------------------------------	-----------	----	---

\* 1 insegnamento a scelta

<sup>1</sup> Insegnamento della laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica, eligibile solo se non seguito in precedenza.

<sup>2</sup> 1 insegnamento tra quelli dell'elenco A

<b>Elenco A</b>	
064054 Informatica Industriale	5 crediti
064056 Ingegneria del software LS	5 crediti
064061 Istituzioni di logica	5 crediti
064028 Crittografia e protezione dell'informazione	5 crediti
064110 Visione Artificiale	5 crediti
<i>Scelta libera</i> (può essere esercitata una sola volta nel biennio)	5 crediti